10/089219

PCT/FI 00 / 00847

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION

Helsinki 8.11.2000

REC'D 2 1 NOV 2000

PCT \ WIPO

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT



Hakija Applicant Aarnio, Leila Irmeli

Turku

Patenttihakemus nro Patent application no 19992100

Tekemispäivä

30.09.1999

Filing date

G06F

Kansainvälinen luokka International class

Keksinnön nimitys Title of invention

"Digitaalisesti koodatun materiaalin (audio) rekisteröintiin soveltuvan teknologian yhdistäminen digitaaliseen matkapuhelimeen yms., "wap audio pick-up""

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista ja tiivistelmästä.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims and abstract originally filed with the Finnish Patent Office.

> Marketta Tehikoski **Apulaistarkastaia**

**PRIORITY DOCUMENT** 

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Maksu

300,- mk

Fee

300,- FIM

Osoite: Arkadiankatu 6 A P.O.Box 1160

09 6939 500 Puhelin:

Telephone: + 358 9 6939 500

Telefax: 09 6939 5328 Telefax: + 358 9 6939 5328

FIN-00101 Helsinki, FINLAND

06.09.1999

## Liite patenttihakemukseen

Selvitys

Digitaalisen koodatun audiomateriaalin havaitsemiseen ja rekisteröimiseen tarvittavan teknologian ja päätelaitteen sijoittaminen digitaaliseen matkapuhelimeen tai muuhun digitaalista matkapuhelinteknologiaa hyödyntävään laitteeseen.

("WAP Audio Pick-Up")

# 1. Lyhyt kuvaus

Digitaalisesti koodatun (watermarked) audiomateriaalin havaitsemiseen ja reksiteröimiseen soveltuva teknologia<sup>1</sup> ja siihen liittyvä päätelaite (decoder yms) sijoitetaan digitaalisen matkapuhelimen sisään esimerkiksi mikrofonin yhteyteen. Keksintö (WAP Audio Pick-Up) rekisteröi havaitsemansa digitaalisesti koodatun äänen ja joko säilyttää tiedon myöhempää edelleenlähettämistä varten tai lähettää sen välittömästi eteenpäin tiedon kerääjän järjestelmään joko ns. WAP-palvelinta käyttäen tai muuta tietä käyttäen suoraan kohteena olevaan järjestelmään.

Sama teknologia ja päätelaite voidaan sijoittaa myös muihin digitaalista matkapuhelinteknologiaa käyttäviin laitteisiin.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Elektroninen DNA, e-DNA, e-DANc yms. vastaava teknologia

#### Käyttöala

Keksintöä käytetään digitaalisesti koodatun audiomateriaalin rekisteröinnin ja edelleen lähettämisen kautta ns. passiivisten kuuntelijatutkimusten, TV-katselututkimusten yms. vastaavien käyttötietoa käyttävien tutkimusten tekemiseen.

Olemassaoleva tekniikka ja sen hyödyntäminen

Keksintö perustuu olemassaolevaan digitaaliseen matkapuhelinverkkoon (GSM tai vastaava), käyttäjätiedot sisältävään SIM-korttiin ja WAP (Wireless Application Protocoll) –tekniikkaan sekä digitaaliseen audion koodaukseen ja merkintään liittyvään teknologiaan.

## 2. Toimintaperiaate

Sovelluksen toiminta perustuu seuraavaan toimintakaavioon (piirustus liitteenä);-

Sovelluksen tekniset osat;

- Digitaalisen koodatun audimateriaalin havaitsemiseen liittyvä teknologia ja päätelaite (sijoitettuna esim. digitaalisen matkapuhelimen sisälle) SMS-viestien lähettämiseen soveltuva päätelaite (sijoitettuna set-top-boxiin)
- Digitaalisen matkapuhelin tai muu vastaava digitaalista matkapuhelinteknologiaa
  hyödyntävä laite
- □ Puhelinoperaattoritoiminnot (GSM-verkko tai vastaava)

Toimintaperiaate lyhyesti

- (a) Digitaalisesti koodatun audion havaitsemiseen soveltuvaa teknologiaa hyödyntävä päätelaite (decoder) sijoitetaan digitaalisen matkapuhelimen (yms. vastaava) sisälle;
- (b) Matkapuhelimen ollessa sijoitettuna esimerkiksi autoon, päätelaite (decoder) havaitsee "kuultuaan" digitaalisen koodauksen esim. auki olevasta radiosta;

(c) Järjestelmä joko tallentaa rekisteröimänsä koodauksen laitteen sisälle sijoitettavaan välimuistiin tai lähettää sen edelleen välittömästi eteenpäin tiedon kerääjälle digitaalista matkapuhelinverkkoa hyödyntäen

# 3. Sovelluksella saavutettava hyöty

Sovellus mahdollistaa digitaalisen matkapuhelimen yms. käyttämisen digitaalisen koodatun audion rekisteröimiseen. Syntynyttä tietoa voidaan käyttää joko ns. passiivisten median käyttötutkimusten (radio, TV, musiikinkuuntelu jns) tiedon keräykseen tai esimerkiksi tekijänoikeudellisesti oleellisten esitysmäärään, esitystiheyteen yms. vastaavaan liittyvien tietojen keräämiseen.

#### 3. Käyttöesimerkki

"Radiokuuntelun määrän tutkimus"

Musiikkikappaleet koodataan (yleensä koodausjärjestelmän laatijan toimesta) digitaalisesti niin, että jokainen kappale sisältää yksilöllisen digitaalisen koodin, eli ns. korvamerkin. Koodauksien määrä yhtä kappaletta kohden voi vaihdella haluttavan tarkkailutiheyden mukaan.

Radioaseman soittaessa em. tavalla koodattua musiikkia, kuuntelutilassa sijaitseva koodatun musiikin rekisteröintiin soveltuvan teknologia sisältävä matkapuhelin rekisteröi havaitsemansa koodin ja lähettää sen eteenpäin tutkimuksessa syntyvän tiedon kerääjälle. Tieto voidaan lähettää eteenpäin joko ensin ns. WAP (wireless application protocol) –palvelimelle ja siitä eteenpäin toteuttajan tietojärjestelmään tai suoraan matkapuhelinverkkoa käyttäen tutkimuksen toteuttajan tietojärjestelmään.

Liite patenttihakemukseen "WAP Audio Pick-Up"

# Patenttivaatimukset

Patentti halutaan suojaamaan kehitettyä sovellusta seuraavilta osin;

#### **Johdanto**

Keksintö perustuu olemassaolevaan teknologiaan seuraavilta osin;

- (a) SMS-teknologia; Markkinatutkimukseen liittyvien kysymysten toimittaminen tutkimuksen otosta edustavalle ryhmälle tapahtuu olemassaolevaa lyhytsanomien lähettämiseen digitaalisen matkapuhelinverkossa tarkoitettua SMS-teknologiaa hyödyntäen.
- (b) Digitaalinen GSM-puhelinverkko; Viestin lähettäminen ja toisaalta vastaanottaminen tapahtuu olemassaolevaa digitaalista matkapuhelinverkkoa (GSM) ja siihen liittyvää teknologiaa hyödyntäen.
- (c) WAP-teknologia; kysymysten vastaanottaminen ja niihin vastaaminen sekä tietojen jälleenlähettäminen kiinteääm verkkoon tapahtuu olemassaolevaa WAP (wireless application protocol) -tekniikkaa hyödyntäen.
- (d) Digitaalisen audion koodaamiseen ja koodaamiseen ja keräämiseen liittyvän laite (dekooderi yms) teknologia (esim. ns. elektroninen DNA, e-DNA, e-DNAc yms. vastaava teknologia)

#### Tunnusmerkistö

Keksintö (WAP Audio Pick-Up) on tunnettu siitä, että se sijoittaa digitaalisen koodatun (watermarked) audion havaitsemiseen tarkoitetun teknologian ja koodattuun audioon liittyvän tunnistamissignaalin mahdollistaman laitteen (decoder) digitaaliseen matkapuhelimeen ja edelleen kerää ja lähettää tiedon olemassaolevaa teknologiaa hyödyntäen.

Keksintö (WAP Audio Pick-Up) kattaa seuraavat osat;

Patentti halutaan suojaamaan kehitettyä sovellusta siltä, osin kun siinä liitteenä olevassa selvityksessä esitetyllä tavalla sijoitetaan digitaalisen koodatun (watermark, yms) audion-havaitsemiseen soveltuva teknologia ja siihen liittyvä laite (decoder) digitaalisen matkapuhelimeen tai muuhun digitaalista matkapuhelinteknologiaa hyväksikäyttävään laitteeseen.

06.09.1999

Liite patenttihakemukseen

## Tiivistelmä

### 1. Keksintöön liittyvä tekninen ongelma

mahdollistaa digitaalisesti koodatun Keksintö (WAP Audio Pick-Up) audiomateriaalin havaitsemisen ja näin esimerkiksi käytön rekisteröimisen tutkimusta tai tekijänoikeudellisia tarkoituksia varten digitaalista matkapuhelinta tai muuta digitaalista digitaalisen matkapuhelinelementin sisältävää päätelaitetta ja matkapuhelinverkkoa käyttäen.

2. Tiedon keräämiseen ja tiedon välittämiseen liittyvän ongelman ratkaisu keksintöä käyttäen

Keksintö (WAP Audio Pick-Up) mahdollistaa ns. passiivisen (ei tarvitse käyttäjältä reagointia) median käyttötutkimuksen kartoittamisen seuraavalla tavalla;

- (a) Digitaalisesti koodatun audion havaitsemiseen soveltuvaa teknologiaa hyödyntävä päätelaite (decoder) sijoitetaan digitaalisen matkapuhelimen (yms. vastaava) sisälle;
- (b) Matkapuhelimen ollessa sijoitettuna esimerkiksi autoon, päätelaite (decoder) havaitsee "kuultuaan" digitaalisen koodauksen esim. auki olevasta radiosta;

(c) Järjestelmä joko tallentaa rekisteröimänsä koodauksen laitteen sisälle sijoitettavaan välimuistiin tai lähettää sen edelleen välittömästi eteenpäin tiedon kerääjälle digitaalista matkapuhelinverkkoa hyödyntäen

Ratkaisuun liittyvä piirustus liitteenä.